

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 2231] No. 2231] नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्तूबर 31, 2014/कार्तिक 9, 1936 NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 31, 2014/KARTIKA 9, 1936

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना नई दिल्ली, 27 अक्तूबर, 2014

का.आ. 2797(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में गजालिया जि.सि.एस से ओ.टि.पि.सि पालाटना तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ओ.एन.जी.सी लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमे उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिस तारीख को इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमे उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओल्ड ओबीएच बिल्डिंग, ओएनजीसी साऊथ कालोनी, वाधारघाट, अगरतला, 799014।

4319 GI/2014 (1)

मौजा: गगन चंद्र पारा उप-संभाग: साद्र्म भृमि की अनसुची:-

3

4/1

2089

पथ

0.03

जिला: दक्शिन त्रिपुरा

तहसील: भुरातली

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	19	241	लुंगा	0.32
2	21	168	नाल	0.57
3	22	501	नाल	0.66
4	3/10	127	टिला	1.12
5	30	103	लुंगा	0.05
6	32	496	लुंगा	0.22
7	31	104	लुंगा	0.06
8	3/6	81	छनखला (टिला)	0.09
9	89	60	लुंगा	0.02
10	3/8	59	लुंगा	0.01
11	155	58	———- लुंगा	0.45
12	155	57	छनखला (टिला)	0.12
13	131	52	- लुंगा	0.29
14	3/5	49	भिटि (टिला)	0.07
15	89	50	— लुंगा	0.19
16	3/3	33	भिटि (टिला)	0.07
17	110	32	— लुंगा	0.24
18	109	26	 लुंगा	0.43
19	3/3	25	भिटि (टिला)	0.04
20	3/2	22	भिटि (टिला)	0.17
21	3/2	21	भिटि (टिला)	0.12
22	3/10	15	वन (टिला)	1.16
23	18	13	 लुंगा	0.10
24	112	12	 लुंगा	0.29
25	3/10	9	वन (टिला)	0.91
26	16	8	 लुंगा	0.60
27	36	7	 लुंगा	0.01
28	3/10	1	टेला टिला	0.28
L		कुल		8.66
 ौजा : दक्शि	 न हाइचा छ रा			 जिला: दक्शिन त्रिप्
- उप-संभाग : शान्तिर वाजार			 तहसील: दक्शिन हाइचा छ	
पूमिकी अनु				
क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	490	2090	ट टिला	0.52
2	457	2088	टिला	0.07
				+

4	775	1984	 टिला	0.19
5	774	3874	टिला	0.05
6	553	1987	लुंगा	0.47
7	553	1985		0.34
8	1/34	1986	लुंगा	0.19
9	751	1958	टिला	0.05
10	553	1989	लुंगा	0.09
11	236	1990	लुंगा	0.03
12	859	1992	लुंगा	0.16
13	87	1993	लुंगा	0.13
14	1/34	1996	टिला	0.15
15	303	1994	लुंगा	0.06
16	760	1995	नाल	0.28
17	84	1998	नाल	0.15
18	1/109	1953	टिला	0.01
19	84	1999	नाल	0.13
20	37	2000	नाल	0.09
21	70	1946	नाल	0.15
22	70	1945	नाल	0.16
23	1/74	2005	टिला	0.04
24	84	1943	नाल	0.08
25	84	1943	पथ	0.02
26	27	1940	नाल	0.07
27	69	1939	नाल	0.18
28	27	1938	नाल	0.05
29	1/109	1905	टिला	0.34
30	325	1925	लुंगा	0.10
31	319	1913	टिला	0.60
32	1033	1914	वास्तु	0.15
33	783	1924	टिला	0.19
34	1/109	1915	लुंगा	0.25
35	666	1912	टिला	0.13
36	70	1911	लुंगा	0.03
37	127	1916	लुंगा	0.33
38	252	1917	लुंगा	0.01
39	664	1890	टिला	0.17
40	665	3867	टिला	0.06
41	484	1889	टिला	0.37
42	665	3866	टिला	0.25

43	255	1886	लुंगा	0.05
44	873	1888	टिला	0.98
45	841	1860	नाल	0.07
46	8/2	1861	नाल	0.41
47	555	1727	टिला	0.02
48	736	1726	टिला	0.01
49	168	1862	नाल	0.23
50	855	1680	नाल	0.14
51	62/1	1679	नाल	0.05
52	780	1685	नाल	0.34
53	440	3923	नाल	0.02
54	1/27	1829	पथ	0.04
55	440	1674	नाल	0.25
56	1026	1670	नाल	0.09
57	1/46	3030	छरा	0.11
58	341	3031	टिला	0.03
59	1/45	1669	नाल	0.31
60	941	1662	नाल	0.14
61	1/27	1661	नाला	0.03
62	850	1643	नाल	0.37
63	850	1642	नाल	0.19
64	356	2650	भिटि (टिला)	0.12
65	356	2651	टिला	0.22
66	754	2645	टिला	0.48
67	504	2717	लुंगा	0.33
68	1/126	2715	टिला	0.07
69	419/1	2731	लुंगा	0.01
70	132	2732	लुंगा	0.38
71	584	2734	लुंगा	0.22
72	482	2735	लुंगा	0.20
73	181	2737	लुंगा	0.40
74	482	2736	टिला	0.01
75	181	2738	लुंगा	0.06
76	681	2739	लुंगा	0.13
77	681	2741	लुंगा	0.14
78	681	2742	लुंगा	0.14
79	861	2749	लुंगा	0.01
80	212	2750	नाल	0.17
81	212	2751	नाल	0.01
82	250	2752	नाल	0.35

	55	2757	नाल	
83	861	2757	टिला	0.01
84	166	2756	नाल	0.26
85	853	2759	नाल	0.15
86	1/34	2452	छरा	0.28
87	22	2762	नाल	0.05
88	22	2763	नाल	0.28
89	119	2772	नाल	0.13
90	43/1	2771	नाल	0.19
91	173	2777	नाल	0.23
92	213	2785	नाल	0.47
93	1/133	2495	टिला	0.18
94	55	2461	नाल	0.23
95	233	2460	नाल	0.24
96	16/4	2459	नाल	0.01
97	16/3	2458	नाला	0.02
98	16/2	2457	नाल	0.03
99	160	2456	नाल	0.13
100	16/11	3954	नाल	0.11
101	16/11	2455	नाल	0.32
102	16/4	2454	नाल	0.37
103	1/39	2136	पथ	0.03
104	16/1	2137	नाल	0.26
105	54	3017	नाल	0.01
106	836	2134	नाल	0.10
107	54	3018	नाल	0.27
108	96	2139	नाल	0.25
109	16/1	2144	नाल	0.09
110	16/2	2143	नाल	0.07
111	16/1	2142	नाल	0.26
112	23	2140	नाल	0.08
113	217	2141	नाल	0.12
114	1/34	2145	छरा	0.07
		कुल		19.55

भौजा : गारदां ध्जला: दिक्शन त्रिपुरा उप-संभाग : शान्तिर वाजार तहसील: शान्तिर वाजार

भूमि की अनुसूची

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	578	1383	नाल	0.05
2	340	1382	नाल	0.44
3	1/8	1381	नाला	0.03
4	317	1380	नाल	0.17
5	81	1371	नाल	0.32
6	1/7	1333	नाला	0.03
7	339/1	1368	नाल	0.17
8	100	1364	नाल	0.17
9	259	1363	नाल	0.40
10	223	1356	नाल	0.16
11	259	1361	नाल	0.03
12	134	1360	नाल	0.05
13	134	1357	नाल	0.02
14	160	1133	नाल	0.45
15	1/3	1045	नाला	0.11
16	10	1116	नाल	0.37
17	53	1112	नाल	0.20
18	215	1103	नाल	0.30
19	484	1099	नाल	0.12
20	485	1098	नाल	0.01
21	77/2	1106	नाल	0.34
22	525	1105	लुंगा	0.14
23	167/1	1083	नाल	0.22
24	1/13	1082	पथ	0.03
25	167/1	1046	नाल	0.06
26	512	1047	नाल	0.19
27	512	1048	नाल	0.17
28	489	1049	नाल	0.38
29	4/35	1052	वन (टिला)	0.06
30	167/2	1008	नाल	0.02
31	318	1007	नाल	0.36
32	54	1006	नाल	0.21
33	26	1004	नाल	0.51
34	26	270	नाल	0.25
35	224	269	नाल	0.17
36	1/6	268	नाल	0.05

37	4/9	271	टिला	0.02
38	4/9	272	चारा (टिला)	0.17
39	4/9	273	वास्तु (टिला)	0.04
40	4/9	277	वास्तु (टिला)	0.01
41	98	267	लुंगा	0.01
42	4/1	266	वन (टिला)	0.06
43	4/10	279	टिला	0.09
44	4/10	280	टिला	0.80
45	1/10	265	पथ	0.03
46	4/9	263	छनखला (टिला)	0.08
47	4/9	264	टिला	0.57
48	4/10	107	वन (टिला)	0.67
49	243/1	102	नाल	0.04
50	148	114	नाल	0.24
51	623	106	नाल	0.07
52	623	104	नाल	0.10
53	243/2	105	नाल	0.13
54	1/1	99	नाला	0.02
55	1/1	115	नाला	0.02
56	125	97	नाल	0.18
57	241	96	नाल	0.20
58	221	85	नाल	0.11
59	625	86	नाल	0.14
60	221	87	नाल	0.10
61	4/4	83	चारा (टिला)	0.01
62	625	88	नाल	0.11
63	4/4	82	चारा (टिला)	0.09
64	625	90	नाल	0.06
65	221	91	नाल	0.04
66	4/4	81	चारा (टिला)	0.06
67	27	80	लुंगा	0.12
68	4/3	73	चारा (टिला)	0.06
69	4/10	74	टिला	0.14
70	4/4	78	टिला	0.01
71	27	79	लुंगा	0.07
72	4/3	75	लुंगा	0.14
74	4/3	72	लुंगा	0.06
		कुल	·	11.63

मौजा:पच्शिम मनु उप-संभाग : शान्तिर वाजार जिला : दक्शिन त्रिपुरा

तहसील : राजापुर

भूमिकी व	गनुसू ची
----------	-----------------

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	4/154	3354	टिला	0.07
2	4/155	3355	लुंगा	0.33
3	4/155	3356	भिटि (टिला)	0.04
4	4/155	3357	टिला	0.37
5	472	3358	लुंगा	0.13
6	4/154	3349	टिला	1.05
7	424	3312	लुंगा	0.31
8	305/2	3311	लुंगा	0.27
9	305/2	3032	नाल	0.04
10	63	3293	नाल	0.24
11	1/38	3036	भिटि (टिला)	0.01
12	1/32	3039	नाला	0.12
13	305/1	3292	नाल	0.11
14	38	3040	नाल	0.14
15	1/37	3042	भिटि (टिला)	0.01
16	38	3041	नाल	0.07
17	46	3043	नाल	0.39
18	1/37	3044	चारा (टिला)	0.01
19	4/132	3056	टिला	0.06
20	4/132	3057	चारा (टिला)	0.01
21	200	3058	नाल	0.44
22	201	4295	नाल	0.01
23	257	3059	नाल	0.18
24	109	3060	नाल	0.08
25	184	3061	नाल	0.09
26	4/132	3072	नाल	0.01
27	4/132	3071	नाल	0.01
28	65	3062	नाल	0.13
29	65	3069	नाल	0.09
30	251	3063	नाल	0.25
31	251	3065	नाल	0.21
32	215	3064	नाल	0.03
33	280/2	3130	नाल	0.08
34	280/1	3131	नाल	0.59
35	280/1	2956	नाल	0.01
36	280/1	2955	नाल	0.39

37	35	2907	नाल	0.25
38	135	2906	नाल	0.34
39	18/2	2908	नाल	0.02
40	18/2	2905	नाल	0.12
41	18/2	2898	नाल	0.11
42	135	2897	नाल	0.09
43	4/138	3139	टिला	0.01
44	18/1	2896	नाल	0.14
45	36	2895	नाल	0.21
46	35	2894	नाल	0.23
47	236	2326	नाल	0.09
48	285	2325	नाल	0.09
49	222	2324	नाल	0.30
50	291	2323	नाल	0.11
51	102	2322	नाल	0.16
52	187/2	2321	नाल	0.08
53	235/1	2314	नाल	0.08
54	187/2	2316	नाल	0.01
55	187/1	2315	नाल	0.02
56	282	2302	नाल	0.02
57	282	2303	नाल	0.28
58	160	2297	नाल	0.30
59	1/18	2371	चारा	0.06
60	160	2380	नाल	0.07
61	224	2382	नाल	0.13
62	1/92	2383	पथ	0.03
63	66/2	4276	नाल	0.47
64	127	2092	नाल	0.26
65	66/2	2093	नाल	0.13
66	66/3	2098	नाल	0.32
67	100	2097	नाल	0.17
68	242	2076	नाल	0.12
69	223	2075	नाल	0.14
70	209	2073	नाल	0.15
71	185/1	2069	नाल	0.26
72	147	1990	नाल	0.16
73	140/1	1991	नाल	0.12
74	196	1983	नाल	0.07
75	196	1982	नाल	0.06

जिला: दक्शिन त्रिपुरा तहसील : वीरचंद्र नगर

	T			T	
76	197	1976	नाल	0.07	
77	206/1	1974	नाल	0.12	
78	206/2	1973	नाल	0.20	
79	1/17	1961	पथ	0.03	
80	200	4280	नाल	0.11	
81	185/1	1813	नाल	0.06	
82	206/2	1811	नाल	0.18	
83	206/3	4275	नाल	0.19	
84	223	1806	नाल	0.18	
85	209	1807	नाल	0.01	
86	147	1804	नाल	0.17	
87	147	1791	नाल	0.06	
88	178	1792	नाल	0.11	
89	37	1790	नाल	0.14	
90	285	1789	नाल	0.13	
91	110	1788	नाल	0.43	
92	110	1787	नाल	0.14	
93	1/12	1837	पथ	0.03	
	कुल				

मौजा : वीरचंद्र नगर

उप-संभाग : शान्तिर वाजार

भूमि की अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	1/41	2628	छरा	0.04
2	528	2618	नाल	0.07
3	528	2619	नाल	0.17
4	125	2617	नाल	0.18
5	1/56	2616	नाल	0.35
6	1/56	2613	नाल	0.15
7	1/56	2611	नाल	0.08
8	1/55	2610	नाल	0.10
9	158	2607	नाल	0.04
10	438	2588	नाल	0.14
11	1/50	2581	नाल	0.24
12	250	2580	नाल	0.26
13	517	2579	नाल	0.20
14	1/166	2674	पथ	0.01
15	89	3217	नाल	0.16

16	89	2557	टिला	0.25
17	129	2558	चारा (नाल)	0.09
18	89	3216	नाल	0.01
19	129	2559	नाल	0.24
20	48/2	2551	नाल	0.37
21	48/3	3069	नाल	0.12
22	9	2530	नाल	0.07
23	8	3214	नाल	0.18
24	10	3101	नाल	0.05
25	97	2532	नाल	0.01
26	617	2531	नाल	0.34
27	617	2525	नाल	0.02
28	223	2182	नाल	0.59
29	338	2184	नाल	0.05
30	338	2185	नाल	0.11
31	259	2189	नाल	0.01
32	259	2190	नाल	0.43
33	260	3044	नाल	0.13
34	345	2173	नाल	0.24
35	99	2171	नाल	0.41
36	100	3011	नाल	0.05
37	1/148	2127	पथ	0.02
38	345	2167	नाल	0.05
39	117	2169	नाल	0.07
40	69	2168	नाल	0.35
41	1/3	945	छरा	0.11
42	619	947	भिटि (नाल)	0.33
43	619	948	लुंगा	0.20
44	247	950	नाल	0.46
45	591	951	नाल	0.11
46	136	952	नाल	0.18
47	1/37	954	टिला	0.23
48	1/21	1022	छरा	0.15
49	1/69	968	नाल	0.12
50	297	970	नाल	0.48
51	1/62	972	नाल	0.08
52	1/61	973	नाल	0.01
53	1/23	976	नाल	0.03
54	672/1	978	नाल	0.03

55	1/181	979	नाल	0.02
56	1/63	940	चारा (नाल)	0.04
57	1/63	934	नाल	0.27
58	1/7	936	नाला	0.01
59	1/63	933	नाल	0.01
60	1/7	888	चारा (नाल)	0.05
61	1/7	889	भिटि (नाल)	0.06
62	1/62	932	नाल	0.06
63	1/63	891	लुंगा	0.01
64	111	931	नाल	0.28
65	1/22	910	नाल	0.07
66	1/22	909	नाल	0.10
67	1/23	911	नाल	0.20
68	1/23	3074	नाल	0.06
69	5/16	922	वास्तु (टिला)	0.01
70	560	912	नाल	0.10
71	5/6	3186	टिला	0.50
72	5/6	930	टिला	0.12
73	5/14	691	टिला	0.10
74	535	613	नाल	0.52
75	1/3	614	नाल	0.07
76	1/5	615	नाल	0.01
77	1/4	759	छरा	0.53
78	359	700	टिला	0.06
79	1/17	616	नाल	0.07
80	1/5	617	नाल	0.05
81	652	629	भिटि (नाल)	0.02
82	135	621	नाल	0.56
83	1/65	622	नाल	0.02
84	1/66	3182	नाल	0.16
85	1/67	3000	नाल	0.01
86	538	647	नाल	0.68
87	1/37	646	टिला	0.10
88	1/16	648	चारा (नाल)	0.02
89	1/10	645	लायेक पतित (नाल)	0.13
90	462	643	नाल	0.13
91	299	649	नाल	0.01
92	462	644	भिटि (नाल)	0.01
93	1/88	662	नाल	0.01
94	299	661	नाल	0.14
				1

95	404	664	नाल	0.12
96	245	663	नाल	0.11
97	244	665	नाल	0.30
98	178	687	नाल	0.01
99	47	686	नाल	0.23
100	178	684	नाल	0.01
101	20	678	नाल	0.21
102	629/1	677	नाल	0.01
103	629/2	688	नाल	0.11
104	629/1	674	नाल	0.03
105	1/89	675	नाल	0.03
106	1/89	676	नाल	0.18
107	573	1401	नाल	0.03
108	1/78	466	पथ	0.01
109	1/116	1400	पथ	0.02
110	1/116	1399	छरा	0.07
111	1/43	1391	छरा	0.06
112	1/56	1390	नाल	0.49
113	4	1667	लायेक पतित (टिला)	0.04
		16.42		

मौजा : उत्तर तकमा छ्ररा

उप-संभाग : शान्तिर वाजार

भूमि की अनुसूची

एकड़ में क्षेत्रफल भूमि का वर्ग क्र. सं. खसरा सं प्लाट सं 1 111 1049 0.03 नाल 2 1/20 1051 0.17 नाल 3 1/20 1050 0.04 नाल 1044 4 208 नाल 0.21 5 1/20 1043 0.18 नाल 6 1/20 1042 0.12 नाल 7 111 1037 0.22 नाल 1036 0.15 8 41 नाल 1034 0.14 9 89 नाल 0.02 10 83 1033 नाल 11 83 1032 नाल 0.15 12 210/2 1031 0.01 नाल 13 144 1022 0.02 नाल

जिला: दक्शिन त्रिपुरा

तहसील : वीरचंद्र नगर

14					
16	14	210/2	1021	नाल	0.22
17	15	56/2	1020	नाल	0.02
18 56/1 1018 माल 0.22 19 56/1 1017 माल 0.02 20 1/78 1030 &	16	210/1	1023	नाल	0.01
19 56/1 1017 माल 0.02	17	56/1	1016	नाल	0.02
20 1/78 1030 & 1014 पथ 0.03 21 353 1010 नाल 0.21 22 352 1007 नाल 0.13 23 134 1006 नाल 0.14 24 269 1004 नाल 0.13 25 1/4 1003 नाल 0.14 26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 चारा (नाल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.31 31 179 973 नाल 0.01 32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 <td< td=""><td>18</td><td>56/1</td><td>1018</td><td>नाल</td><td>0.22</td></td<>	18	56/1	1018	नाल	0.22
20 1/78 1014 पथ 0.03 21 353 1010 नाल 0.21 22 352 1007 नाल 0.13 23 134 1006 नाल 0.14 24 269 1004 नाल 0.13 25 1/4 1003 नाल 0.16 26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.00 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.01 32 99 974 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 787 नाल 0.02 39 98	19	56/1	1017	नाल	0.02
22 352 1007 नाल 0.13 23 134 1006 नाल 0.14 24 269 1004 नाल 0.13 25 1/4 1003 नाल 0.14 26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 चारा 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.31 33 301 973 नाल 0.01 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.02 39 98	20	1/78		पथ	0.03
23 134 1006 नाल 0.14 24 269 1004 नाल 0.13 25 1/4 1003 नाल 0.14 26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 चारा (नाल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.01 34 302 3223 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.11 36 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98	21	353	1010	नाल	0.21
24 269 1004 नाल 0.13 25 1/4 1003 नाल 0.14 26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 चारा (नाल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.01 34 302 3223 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.02 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.10 42 429	22	352	1007	नाल	0.13
25 1/4 1003 नाल 0.14 26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 चारा (नाल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.02 39 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.10 41 302	23	134	1006	नाल	0.14
26 497 1000 नाल 0.16 27 209 996 नाल 0.18 28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 चारा (ताल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.01 34 302 3223 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.02 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429	24	269	1004	नाल	0.13
27 209 996 пाल 0.18 28 20 994 пाल 0.10 29 85 993 चारा (गाल) 0.06 30 179 977 пाल 0.34 31 179 976 пाल 0.11 32 99 974 пाल 0.33 33 301 973 пाल 0.09 34 302 3223 пाल 0.10 35 326 785 пाल 0.11 36 93 786 пाल 0.35 37 93 787 пाल 0.24 38 98 788 пाल 0.02 39 98 789 пाल 0.12 40 346 3222 пाल 0.04 41 302 797 пाल 0.10 42 429 798 пाल 0.16 44 327/2	25	1/4	1003	नाल	0.14
28 20 994 नाल 0.10 29 85 993 बारा (ताल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2	26	497	1000	नाल	0.16
29 85 993 चारा (ताल) 0.06 30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250	27	209	996	नाल	0.18
30 179 977 नाल 0.34 31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिट (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल	28	20	994	नाल	0.10
31 179 976 नाल 0.11 32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 मिटि (टेला) 0.16 47 327/2 <td>29</td> <td>85</td> <td>993</td> <td>चारा (नाल)</td> <td>0.06</td>	29	85	993	चारा (नाल)	0.06
32 99 974 नाल 0.33 33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 मिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 नाल 0.01 50 87 289 नाल 0.01	30	179	977	नाल	0.34
33 301 973 नाल 0.09 34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.24 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चा	31	179	976	नाल	0.11
34 302 3223 नाल 0.10 35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	32	99	974	नाल	0.33
35 326 785 नाल 0.11 36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 मिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	33	301	973	नाल	0.09
36 93 786 नाल 0.35 37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.01 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिट (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	34	302	3223	नाल	0.10
37 93 787 नाल 0.24 38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	35	326	785	नाल	0.11
38 98 788 नाल 0.02 39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	36	93	786	नाल	0.35
39 98 789 नाल 0.12 40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिट (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	37	93	787	नाल	0.24
40 346 3222 नाल 0.04 41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	38	98	788	नाल	0.02
41 302 797 नाल 0.10 42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	39	98	789	नाल	0.12
42 429 798 नाल 0.17 43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	40	346	3222	नाल	0.04
43 327/2 799 नाल 0.16 44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	41	302	797	नाल	0.10
44 327/2 273 नाल 0.19 45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	42	429	798	नाल	0.17
45 250 278 नाल 0.01 46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	43	327/2	799	नाल	0.16
46 250 277 भिटि (टिला) 0.16 47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	44	327/2	273	नाल	0.19
47 327/2 275 नाल 0.01 48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	45	250	278	नाल	0.01
48 250 291 नाल 0.03 49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	46	250	277	भिटि (टिला)	0.16
49 87 276 चारा (टिला) 0.29 50 87 289 चारा (टिला) 0.01	47	327/2	275	नाल	0.01
50 87 289 चारा (टिला) 0.01	48	250	291	नाल	0.03
	49	87	276	चारा (टिला)	0.29
51 87 286 चारा (टिला) 0.01	50	87	289	चारा (टिला)	0.01
	51	87	286	चारा (टिला)	0.01
52 471 287 भिटि (टिला) 0.02	52	471	287	भिटि (टिला)	0.02

53	471	288	भिटि (टिला)	0.03
54	3/33	285	भिटि (टिला)	0.02
55	472	299	नाल	0.36
56	220	300	नाल	0.08
57	1/34	304	नाल	0.04
58	97/1	306	नाल	0.02
59	3/33	267	चारा	0.27
60	97/2	307	नाल	0.01
61	108/1	310	नाल	0.16
62	108/1	311	नाल	0.15
63	114	337	नाल	0.06
64	108/1	341	नाल	0.22
65	108/2	340	भिटि (टिला)	0.01
66	108/1	346	नाल	0.06
67	3/35	360	नाल	0.06
68	3/56	617	टिला	0.05
69	3/35	361	नाल	0.05
70	445	362	नाल	0.03
71	1/35	359	नाल	0.09
72	1/35	367	पुकुर पार (नाल)	0.01
73	7	368	नाल	0.29
74	31/1	391	नाल	0.04
75	1/35	393	नाल	0.03
76	4	392	नाल	0.12
77	3/54	611	टिला	0.01
78	31/2	395	नाल	0.02
79	445	394	नाल	0.02
80	1/35	396	नाल	0.21
81	3/36	397	नाल	0.18
82	317	403	नाल	0.39
83	317	402	चारा (लुंगा)	0.07
84	3/36	401	चारा (टिला)	0.01
85	3/52	599	टिला	0.01
86	3/41	461	टिला	0.03
87	1/22	460	नाल	0.23
88	3/41	462	चारा (टिला)	0.03
89	3/41	464	नाल	0.02
90	273	468	नाल	0.26
91	312	470	नाल	0.40

92 312 473 हिसा 0.02 93 312 473 हिसा 0.02 94 312 475 साल 0.08 95 1/38 476 हिसा 0.03 96 454 488 नाल 0.25 97 1/38 478 नाल 0.02 98 355 479 नाल 0.04 99 454 489 दुना (त्राल) 0.02 100 202 490 नुंगा 0.37 101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 चारा (हिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.01 105 3/45 509 हिना 0.07 106 3/44 506 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.01 108 339 505 पुकुर गार (त्राल) 0.01 110 3/44 499 नाल 0.01 111 339 500 नाल 0.10 112 340 3205 नाल 0.11 114 349 579 नुंगा 0.33 115 349 579 नुंगा 0.03 116 3/49 579 नुंगा 0.01 117 127 582 नुंगा 0.03 118 127 581 निष्टे (हिला) 0.03 119 3/49 580 नेति हिला) 0.04 120 3/79 1082 नुंगा 0.03 122 3/82 1086 हिला 0.07 124 127 1080 नुंगा 0.04 125 333 558 नुंगा 0.06 126 195 1997 निर्दे (हिला) 0.01 127 195 1996 नाल 0.09 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 1995 नाल 0.09 120 379 1082 नुंगा 0.02 121 127 1080 नुंगा 0.02 122 3/82 1056 हिला 0.04 123 333 558 नुंगा 0.07 124 127 1058 नाल 0.19 125 333 558 नुंगा 0.09 127 195 1996 नाल 0.09 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.00					
94 312 475					
95 1/38 476 हिला 0.03 96 454 488 नाल 0.25 97 1/38 478 नाल 0.02 98 355 479 नाल 0.04 99 454 489 दुवा (माल) 0.02 100 202 490 लुंगा 0.37 101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 चारा (टिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिवा 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 508 नाल 0.01 109 3/50 583 छत्तबला (टिला) 0.01 109 3/50 583 छत्तबला (टिला) 0.04 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.03 118 127 581 चिट्टे (टिला) 0.06 119 3/49 580 चिट्टे लुंगा 0.03 117 127 581 चिट्टे (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.05 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिवा 0.07 126 195 1997 चिट्टे (टिला) 0.01 127 195 1996 चाल्ड (टिला) 0.01 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 1995 नाल 0.09 129 333 1995 नाल 0.00					
96 454 488 माल 0.25 97 1/38 478 नाल 0.02 98 355 479 नाल 0.04 99 454 489 दुवा (नाल) 0.02 100 202 490 जेवा 0.37 101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 चारा (टिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 508 नाल 0.01 108 339 505 पुनुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 छत्नखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10					
97 1/38 478 नाल 0.02 98 355 479 नाल 0.04 99 454 489 दुवा (नाल) 0.02 100 202 490 लुंगा 0.37 101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 चारा (टिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.01 109 3/50 583 छलचला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.11 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.03 118 127 581 मिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.03 110 3/49 580 मिटि (टिला) 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 मिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.06 120 3/79 1082 लुंगा 0.03 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 चल (टिला) 0.01 126 195 1996 चास्तु (टिला) 0.01 127 195 1996 चास्तु (टिला) 0.01 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.09	95	1/38	476	टिला	0.03
98 355 479 नाल 0.04 99 454 489 द्वा (नाल) 0.02 100 202 490 लुंगा 0.37 101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 चारा (टिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुकुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 छत्तखला (टिला) 0.10 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.11 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.03 118 127 581 मिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.06 110 3/49 580 मिटि (टिला) 0.06 111 127 1080 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 125 333 558 लुंगा 0.08 126 195 1997 मिटि (टिला) 0.06 127 195 1996 चास्तु (टिला) 0.04 127 195 1996 चास्तु (टिला) 0.01 128 333 1995 नाल 0.09 117 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	96	454	488	नाल	0.25
99 454 489 द्वा (ताल) 0.02 100 202 490 लुंगा 0.37 101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 चारा (टिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुनुर पार (ताल) 0.01 110 3/44 499 नाल 0.11 110 3/44 499 नाल 0.11 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.11 113 266 584 नाल 0.15 114 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.03 118 127 581 भिटि (टिला) 0.66 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 125 333 558 लुंगा 0.08 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.01 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 110 0.01	97	1/38	478	नाल	0.02
100 202 490 लुंगा 0.37 101 202 511	98	355	479	नाल	0.04
101 202 511 नाल 0.01 102 202 510 बारा (दिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुक्र पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 खनबला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35	99	454	489	दुबा (नाल)	0.02
102 202 510 वारा (टिला) 0.03 103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुदुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 ट्टलचला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 मिटि (टिला) 0.10 119 3/49 580 मिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 126 195 1997 मिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.01 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.001	100	202	490	लुंगा	0.37
103 1/1 496 नाल 0.01 104 3/44 497 नाल 0.05 105 3/45 509 दिला 0.07 106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुकुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 छनखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 खुंगा 0.03 117 127 582 खुंगा 0.35 118 127 581 भिट्ट (टिला) 0.10 119 3/49 580 भिट्ट (टिला) 0.10 120 3/79 1082 खुंगा 0.02 121 127 1080 खुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1058 बास्तु (टिला) 0.06 126 195 1997 भिट्ट (टिला) 0.04 127 195 1996 बास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.01 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.001	101	202	511	नाल	0.01
104 3/44 497 माल 0.05 105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 माल 0.01 107 3/44 506 माल 0.13 108 339 505 पुकुर पार (माल) 0.01 109 3/50 583 छत्सबला (टिला) 0.14 110 3/44 499 माल 0.10 111 339 500 माल 0.11 112 340 3205 माल 0.16 113 266 584 माल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04<	102	202	510	चारा (टिला)	0.03
105 3/45 509 टिला 0.07 106 3/44 508 गाल 0.01 107 3/44 506 गाल 0.13 108 339 505 पुकुर पार (गाल) 0.01 109 3/50 583 छ्तखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 गाल 0.10 111 339 500 गाल 0.11 112 340 3205 गाल 0.16 113 266 584 गाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 120 3/79 1082 लुंगा	103	1/1	496	नाल	0.01
106 3/44 508 नाल 0.01 107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुकुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 छ्तखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.00 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला <t< td=""><td>104</td><td>3/44</td><td>497</td><td>नाल</td><td>0.05</td></t<>	104	3/44	497	नाल	0.05
107 3/44 506 नाल 0.13 108 339 505 पुकुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 छनखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.00 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1058 बास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19	105	3/45	509	टिला	0.07
108 339 505 पुकुर पार (नाल) 0.01 109 3/50 583 छनखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.00 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 व (टिला)	106	3/44	508	नाल	0.01
109 3/50 583 छनखला (टिला) 0.14 110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टेला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टेला) 0.01	107	3/44	506	नाल	0.13
110 3/44 499 नाल 0.10 111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09	108	339	505	पुकुर पार (नाल)	0.01
111 339 500 नाल 0.11 112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01 <	109	3/50	583	छनखला (टिला)	0.14
112 340 3205 नाल 0.16 113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	110	3/44	499	नाल	0.10
113 266 584 नाल 0.55 116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिट (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	111	339	500	नाल	0.11
116 3/49 579 लुंगा 0.03 117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 बास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 बास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	112	340	3205	नाल	0.16
117 127 582 लुंगा 0.35 118 127 581 भिटि (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिटि (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	113	266	584	नाल	0.55
118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	116	3/49	579	लुंगा	0.03
118 127 581 भिट (टिला) 0.06 119 3/49 580 भिट (टिला) 0.10 120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	117	127	582	लुंगा	0.35
120 3/79 1082 लुंगा 0.02 121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	118	127	581	भिटि (टिला)	0.06
121 127 1080 लुंगा 0.04 122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	119	3/49	580	भिटि (टिला)	0.10
122 3/82 1056 टिला 0.47 123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	120	3/79	1082	लुंगा	0.02
123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	121	127	1080	लुंगा	0.04
123 127 1057 वन (टिला) 0.08 124 127 1058 वास्तु (टिला) 0.01 125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	122	3/82	1056		0.47
125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	123	127	1057	वन (टिला)	0.08
125 333 558 लुंगा 0.19 126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	124	127	1058	वास्तु (टिला)	0.01
126 195 1997 भिटि (टिला) 0.04 127 195 1996 वास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	125	333	558	,	0.19
127 195 1996 बास्तु (टिला) 0.11 128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	126	195	1997		0.04
128 333 1995 नाल 0.09 129 333 2000 नाल 0.01	127	195	1996		0.11
129 333 2000 नाल 0.01	128	333	1995		0.09
		333	2000		0.01
100 1120 1007 11 (19/11) 0.21	130	1/28	1994	वन (टिला)	0.27
131 1/9 2003 नाल 0.05			2003	नाल	0.05
132 375 1989 नाल 0.78				नाल	
133 180 1982 नाल 0.61					

134	1/27	2007	टिला	0.42
135	3/15	2016	टिला	0.02
136	3/15	2017	टिला	0.05
137	3/14	2018	टिला	0.01
138	346	1971	नाल	0.15
139	346	3208	नाल	0.03
140	346	1970	नाल	0.32
141	421	2038	टिला	0.06
142	316/1	2040	टिला	0.02
143	125/2	2059	टिला	0.01
144	348	1957	नाल	0.85
145	3/124	1958	चारा (लुंगा)	0.07
146	3/124	1961	चारा (लुंगा)	0.03
147	125/2	1955	लुंगा	0.02
148	125/1	1954		0.03
149	125/1	1952	टिला	0.01
150	348	1951	लुंगा	0.23
151	222	2060	टिला	0.32
152	95	1950	टिला	0.04
153	95	1949	लुंगा	0.13
154	10	1945		0.02
155	222	1944	लुंगा	0.23
156	222	1940	लुंगा	0.12
157	3/122	2070	टिला	0.04
158	324	1936	लुंगा	0.22
159	324	1934	लुंगा	0.73
160	3/123	1937	टिला	0.13
161	3/126	2074	टिला	0.03
162	3/123	1932	टिला	0.37
163	3/123	1931	वास्तु (टिला)	0.13
164	3/122	1929	टिला	0.54
165	1/13	1930	लुंगा	0.20
		कुल		21.57

भूमि की अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	1/32	3826	नाला	0.04
2	471/2	3830	नाल	0.18
3	215/3	3829	नाल	0.14
4	471/1	3828	नाल	0.17
5	321	3827	नाल	0.17
6	1115	3825	नाल	0.18
7	75	3820	नाल	0.03
8	325	3819	नाल	0.49
9	1/31	3591	टिला	0.05
10	595	3593	टिला	0.01
11	5/8	3843	लायेक पतित (नाल)	0.01
12	1/30	4220 & 3506	पथ	0.05
13	5/7	3638	छरा	0.01
14	446/2	3637	नाल	0.06
15	1/73	3594	छरा	0.06
16	1143	3595	नाल	0.20
17	279	3596	नाल	0.32
18	1/29	3597	छरा	0.06
19	279	3624	नाल	0.01
20	1170	3623	नाल	0.26
21	529	3620	नाल	0.17
22	813	3621	नाल	0.13
23	338	3615	नाल	0.22
24	338	3616	नाल	0.02
25	227	3614	नाल	0.29
26	227	3611	नाल	0.12
27	227	3610	नाल	0.14
28	227	3608	नाल	0.11
29	1/40	3607	नाला	0.03
30	1/69	3606	चारा (टिला)	0.06
31	320	3605	नाल	0.08
32	1/73	3604	नाल	0.09
33	1/73	3603	पुकुर पार(नाल)	0.01
34	320	3598	नाल	0.25
35	215/2	3530	नाल	0.27

36	462	3523	नाल	0.14
37	215/2	3514	नाल	0.12
38	215/3	3529	पुकुर पार (टिला)	0.01
39	215/3	3528	पुकुर पार (नाल)	0.01
40	471/1	3524	पुकुर पार (नाल)	0.02
41	215/1	3508	नाल	0.57
42	321	4231	नाल	0.20
43	1135	2712	नाल	0.20
44	137	2713	नाल	0.01
45	215/1	2714	नाल	0.02
46	1095	2701	लायेक पतित (नाल)	0.03
47	428	1663	नाल	0.07
48	1095	2490	लायेक पतित (नाल)	0.04
49	1/44	2488	नाल	0.09
50	1/63	2489	पथ	0.01
51	88	2485	नाल	0.07
52	1/62	2484	पथ	0.04
53	88	2483	नाल	0.25
54	88	2481	नाल	0.29
55	88	2480	नाल	0.30
56	862	2405	नाल	0.04
57	1/59	2376	छरा	0.12
58	1/47	2404	नाल	0.16
59	264	2402	नाल	0.04
60	264	2401	पुकुर(नाल)	0.16
61	264	2399	नाल	0.01
62	1/47	2400	नाल	0.38
63	1/60	2395	पथ	0.03
64	1/60	4280	नाल	0.03
65	853	2391	नाल	0.21
66	1/59	4289	नाल	0.21
67	581	2388	पुकुर पार(नाल)	0.02
68	791	2387	नाल	0.14
69	791	2385	नाल	0.03
70	1/60	2386	नाल	0.11
71	199	2380	नाल	0.04
72	1/59	2378	पथ	0.03
73	727	2377	नाल	0.15
74	5/1	2368	पथ	0.08

75	513	2367	नाल	0.03
76	1172	2346	नाल	0.01
77	513	2345	नाल	0.16
78	1/57	2344	नाल	0.04
79	381	2342	नाल	0.51
80	1/57	2306	नाल	0.04
81	811	2305	दुबा (नाल)	0.01
82	791	2307	नाल	0.02
83	225	2308	नाल	0.18
84	412	2309	नाल	0.21
85	833	2304	नाल	0.02
86	412	2310	लायेक पतित (टिला)	0.05
87	1/56	2288	छरा	0.02
88	416	2296	लायेक पतित (नाल	0.04
89	416	2295	चारा (टिला)	0.01
90	853	2312	टिला	0.11
91	853	2313	वास्तु (टिला) नाल	0.01
92	546	2314	चारा (टिला)	0.05
93	60	2294	नाल	0.02
94	60	2285	नाल	0.09
95	425	2286	नाल	0.08
96	1074	2287	नाल	0.07
97	242	2275	नाल	0.64
98	242	2274	नाल	0.02
99	1114	2268	नाल	0.31
100	241	2267	नाल	0.47
101	432	2264	नाल	0.18
102	242	4303	नाल	0.01
103	435/1	2263	नाल	0.12
104	353	2260	नाल	0.01
105	365	2262	नाल	0.08
106	353	2261	नाल	0.16
107	326/2	2259	नाल	0.19
108	326/1	2229	नाल	0.42
109	326/2	2228	नाल	0.11
110	435/1	2227	नाल	0.12
111	482	2226	नाल	0.16
112	391	2224	नाल	0.26
113	358	2217	नाल	0.09
114	303	2216	नाल	0.10

115	435/2	2215	नाल	0.10
	+			
116	310/1	2214	नाल 	0.07
117	158/1	2213	नाल	0.31
118	1/55	1975	नाल	0.04
119	794	1976	नाल	0.14
120	353	1977	नाल	0.13
121	95/1	1980	नाल	0.18
122	341	1982	नाल	0.22
123	78	1944	नाल	0.28
124	78	1946	नाल	0.17
125	196	1947	नाल	0.10
126	424	1948	नाल	0.08
127	259/1	1943	नाल	0.03
128	307	1927	नाल	0.61
129	62	1802	नाल	0.32
130	1081	1800	नाल	0.14
131	933	1795	नाल	0.08
132	129	1796	नाल	0.30
133	138	1770	नाल	0.35
134	248	1765	नाल	0.20
135	448	1759	नाल	0.28
136	310/1	1760	नाल	0.01
137	946	1753	नाल	0.01
138	482	1754	नाल	0.11
139	125/2	1744	नाल	0.05
140	128	1745	नाल	0.08
141	333	1743	नाल	0.15
142	128	1738	नाल	0.24
143	125/2	1740	नाल	0.16
144	435/1	1711	नाल	0.09
145	435/1	1712	नाल	0.11
146	289	1713	नाल	0.42
147	145	1707	नाल	0.01
148	125/1	1718	पुकुर पार (नाल)	0.01
149	289	1714	नाल	0.21
150	145	1701	नाल	0.04
151	1009	1696	नाल	0.66
152	904	1684	नाल	0.28
153	330	1681	नाल	0.01

				F()3
154	442	1682	नाल	0.15
155	858	1683	नाल	0.03
156	268	1662	नाल	0.12
157	333	1661	नाल	0.07
158	268	1660	नाल	0.08
159	1/8	1657	छरा	0.01
160	428	1659	नाल	0.04
161	333	1658	नाल	0.15
162	420/1	1647	नाल	0.17
163	433	1648	नाल	0.08
164	91	1645	नाल	0.03
165	420/2	1646	नाल	0.14
166	329	1644	नाल	0.30
167	329	1628	नाल	0.12
168	373	1627	नाल	0.18
169	30	1626	नाल	0.15
170	392	1620	नाल	0.02
171	55	1621	नाल	0.07
172	30	1622	नाल	0.19
173	373	1616	नाल	0.12
174	33	1612	नाल	0.10
175	349	1608	नाल	0.19
176	164	1606	नाल	0.10
177	459	1599	नाल	0.14
178	1023	1563	नाल	0.13
179	495/1	1594	नाल	0.14
180	29/2	1592	नाल	0.01
181	495/2	1564	लुंगा	0.05
182	1023	1563	नाल	0.07
183	29	1565	नाल	0.15
184	1040	1566	नाल	0.03
185	495/2	1506	नाल	0.02
186	29	1505	नाल	0.19
187	495/2	1504	नाल	0.02
188	260	1499	नाल	0.06
189	29	1498	नाल	0.07
190	29	1497	नाल	0.19
191	156/1	1493	नाल	0.02
192	156/2	1489	नाल	0.11
193	332/2	1485	नाल	0.14

194	460	1481	नाल	0.12
195	1045	1479	नाल	0.04
196	1045	1478	नाल	0.04
197	157	1480	नाल	0.04
198	989	1470	नाल	0.14
199	20	1468	नाल	0.04
200	332/1	1469	नाल	0.16
201	455	1464	नाल	0.18
202	384	1207	नाल	0.14
203	960	1205	नाल	0.20
204	333	1195	नाल	0.09
205	457	1194	नाल	0.12
206	208	1191	नाल	0.17
207	949	1180	नाल	0.15
208	293	1178	नाल	0.22
209	379	1173	नाल	0.25
210	382	1168	नाल	0.06
211	451	1169	नाल	0.22
212	485	1160	नाल	0.23
213	409	1153	नाल	0.24
214	231	1152	नाल	0.07
215	287	1151	नाल	0.01
216	246	1148	नाल	0.19
217	18	1143	नाल	0.04
218	2/33	1142	टिला	0.01
219	247	1137	नाल	0.03
220	246	1146	नाल	0.01
221	18	1145	नाल	0.04
222	393	1135	नाल	0.05
223	190	1134	नाल	0.04
224	190	1126	नाल	0.07
225	430	1127	नाल	0.10
226	488	1128	नाल	0.14
227	387	1120	नाल	0.01
228	484	1129	नाल	0.01
229	449	1119	नाल	0.20
230	486/1	1118	नाल	0.01
231	449	1114	नाल	0.24
232	351/2	1090	नाल	0.02

233	309	1115	नाल	0.08
234	230/1	1088	नाल	0.06
235	350	1086	नाल	0.13
236	350	1075	नाल	0.09
237	230/1	1076	नाल	0.05
238	230/1	1074	नाल	0.13
239	70	1071	नाल	0.01
240	70	1070	नाल	0.04
241	342	1066	नाल	0.12
242	124	1064	नाल	0.28
243	1/50	1065	छरा	0.03
244	2/90	633	पथ	0.03
245	120	632	नाल	0.38
246	963	631	नाल	0.19
247	1060	626	नाल	0.13
248	466/2	625	नाल	0.09
249	182	623	नाल	0.03
250	1/55	620	नाला	0.08
251	466/2	628	नाल	0.01
252	182	627	नाल	0.06
253	192	619	नाल	0.17
254	188	618	नाल	0.08
255	1119	617	नाल	0.12
256	1119	4233	नाल	0.15
257	502	615	नाल	0.04
258	198	613	नाल	0.43
259	182	607	नाल	0.13
260	182	608	नाल	0.06
261	71	602	नाल	0.13
262	254	600	नाल	0.14
263	2/147	601	भिटि (टिला)	0.04
264	245	597	नाल	0.08
265	2/94	442	नाल	0.01
266	119/2	441	नाला	0.06
267	119/2	434	नाला	0.03
268	386/2	440	नाल	0.38
269	119/1	438	नाल	0.01
270	386/2	437	नाल	0.02
271	466/2	436	नाल	0.01
272	386/1	435	नाल	0.10

273	466/1	421	छरा	0.07
274	1/54	381	छरा	0.04
275	389	422	दुबा (नाल)	0.02
276	466/1	409	चारा (नाल)	0.05
277	386/1	408	चारा (नाल)	0.04
278	119/2	407	चारा (नाल)	0.03
279	119/2	406	चारा (नाल)	0.02
280	119/2	410	नाल	0.12
281	386/2	403	नाल	0.17
282	466/1	402	नाल	0.10
283	386/1	401	नाल	0.17
284	119/1	400	नाल	0.25
285	419	398	नाल	0.21
286	408/3	393	नाल	0.15
287	820	385	नाल	0.01
288	79	392	नाल	0.15
289	418	391	नाल	0.18
290	408/2	390	नाल	0.13
291	1	330	नाला	0.01
292	1064	387	भिटि (टिला)	0.07
293	1062	386	भिटि (टिला)	0.04
294	419	365	नाल	0.08
295	419	4366	नाल	0.14
296	420	4234	नाल	0.43
297	25	334	नाल	0.06
298	1/54	332	नाला	0.04
299	25	331	नाल	0.45
300	1	311	नाल	0.24
301	601	310	नाल	0.22
302	2/103	301	चारा (टिला)	0.06
303	2/102	300	चारा (टिला)	0.21
304	2/94	303	टिला	0.01
305	2/102	296	न्नरा	0.08
306	2/102	298	चारा (नाल)	0.05
307	2/102	297	चारा (टिला)	0.03
	-	कुल		37.61

मौजाः गर्जि आर.एफ. जिलाः गोमति उप-संभाग : उदयुपुर तहसील : गर्जि

मिकी भूमि		<u> </u>		
क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	3/265	3832	वन (टिला)	0.01
2	1/116	3833	लुंगा	0.63
3	3/225	3829	वन (टिला)	0.29
4	666	3835	लुंगा	0.27
5	36	3804	नाल	0.11
6	36	3803	नाल	0.26
7	36	3802	नाल	0.09
8	414	3801	नाल	0.33
9	414	3798	नाल	0.40
10	1/288	3796	चारा (टिला)	0.01
11	36	3797	नाल	0.24
12	183	3793	नाल	0.25
13	286	3792	नाल	0.15
14	286	3789	लुंगा	0.12
15	375	3788	लुंगा	0.17
16	375	3786	लुंगा	0.43
17	1/108	3787	चारा (टिला)	0.01
18	110	3779	नाल	0.62
19	1/108	3776	नाल	0.25
20	375	3775	नाल	0.26
21	814	3462	पथ	0.04
22	1/113	3458	छरा	0.13
23	1/278	3460	नाल	0.27
•		कुल		5.34

[फा.सं.ओ- 12026/15/2014/ओ.एन.जी.सी.-III] के. एम. सिंह, अवर सचिव

Ministry of Petroleum and Natural Gas NOTIFICATION

New Delhi, 27th October, 2014

S.O. 2797(E).— whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from **Gojalia GCS to Palatana OTPC** a pipeline should be laid in the state of Tripura by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Old OBH Building, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

SCHEDULE

Mouza:Gangan Chandra Para

Sub Division: Sabroom

Schedule of Land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres		
1	19	241	Lunga	0.32		
2	21	168	Nal	0.57		
3	22	501	Nal	0.66		
4	3/10	127	Tilla	1.12		
5	30	103	Lunga	0.05		
6	32	496	Lunga	0.22		
7	31	104	Lunga	0.06		
8	3/6	81	Chhankhala(Tilla)	0.09		
9	89	60	Lunga	0.02		
10	3/8	59	Lunga	0.01		
11	155	58	Lunga	0.45		
12	155	57	Chhankhala(Tilla)	0.12		
13	131	52	Lunga	0.29		
14	3/5	49	Bhiti(Tilla)	0.07		
15	89	50	Lunga	0.19		
16	3/3	33	Bhiti(Tilla)	0.07		
17	110	32	Lunga	0.24		
18	109	26	Lunga	0.43		
19	3/3	25	Bhiti(Tilla)	0.04		
20	3/2	22	Bhiti(Tilla)	0.17		
21	3/2	21	Bhiti(Tilla)	0.12		
22	3/10	15	Bagan(Tilla)	1.16		
23	18	13	Lunga	0.10		
24	112	12	Lunga	0.29		
25	3/10	9	Bagan(Tilla)	0.91		
26	16	8	Lunga	0.60		
27	36	7	Lunga	0.01		
28	3/10	1	Tilla	0.28		
	TOTAL					

Mouza: Dakshin Hichachhara Sub Division : Shantir Bazar Schedule of Land:- District : South Tripura Tehsil: Dakshin Hichachhara

District : South Tripura

Tehsil: Bhuratali

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	490	2090	Tilla	0.52
2	457	2088	Tilla	0.07
3	4/1	2089	Road	0.03
4	775	1984	Tilla	0.19
5	774	3874	Tilla	0.05
6	553	1987	Lunga	0.47
7	553	1985	Tilla	0.34
8	1/34	1986	Lunga	0.19
9	751	1958	Tilla	0.05
10	553	1989	Lunga	0.09

		GREETTE OF HYBERT:	Entre total vite	[17101 11 5Ec. 5(11)]
11	236	1990	Lunga	0.03
12	859	1992	Lunga	0.16
13	87	1993	Lunga	0.13
14	1/34	1996	Tilla	0.15
15	303	1994	Lunga	0.06
16	760	1995	Nal	0.28
17	84	1998	Nal	0.15
18	1/109	1953	Tilla	0.01
19	84	1999	Nal	0.13
20	37	2000	Nal	0.09
21	70	1946	Nal	0.15
22	70	1945	Nal	0.15
23	1/74	2005	Tilla	0.04
24	84	1943	Nal	0.08
25	84	1943	Road	0.02
26	27	1940	Nal	0.07
27	69	1939	Nal	0.18
28	27	1938	Nal	0.05
29	1/109	1905	Tilla	0.34
30	325	1925	Lunga	0.10
31	319	1913	Tilla	0.60
32	1033	1914	Bastu	0.15
33	783	1924	Tilla	0.19
34	1/109	1915	Lunga	0.25
35	666	1912	Tilla	0.13
36	70	1911	Lunga	0.03
37	127	1916	Lunga	0.33
38	252	1917	Lunga	0.01
39	664	1890	Tilla	0.17
40	665	3867	Tilla	0.06
41	484	1889	Tilla	0.37
42	665	3866	Tilla	0.25
43	255	1886	Lunga	0.05
44	873	1888	Tilla	0.98
45	841	1860	Nal	0.07
46	8/2	1861	Nal	0.41
47	555	1727	Tilla	0.02
48	736	1726	Tilla	0.01
49	168	1862	Nal	0.23
50	855	1680	Nal	0.14
51	62/1	1679	Nal	0.05
52	780	1685	Nal	0.34
53	440	3923	Nal	0.02
54	1/27	1829	Road	0.04
55	440	1674	Nal	0.25
56	1026	1670	Nal	0.09
57	1/46	3030	Chhara	0.11
58	341	3031	Tilla	0.03
59	1/45	1669	Nal	0.31
37	1/15	1007	1141	0.51

941	1662	Nal	0.14
1/27	1661	Nala	0.03
			0.37
			0.19
			0.12
			0.22
			0.48
			0.33
			0.07
			0.01
+			0.38
			0.22
			0.20
			0.40
		•	0.01
			0.06
			0.13
			0.14
			0.14
			0.01
			0.17
			0.01
			0.35
			0.33
			0.01
			0.26
			0.15
			0.28
			0.05
			0.28
			0.13
			0.19
			0.23
			0.47
			0.18
		+	0.23
			0.24
			0.01
			0.02
			0.03
+			0.13
+			0.13
			0.32
			0.37
			0.03
			0.26
			0.01
			0.10
54	3018	Nal	0.10
	941 1/27 850 850 850 356 356 356 356 754 504 1/126 419/1 132 584 482 181 482 181 681 681 681 681 681 861 212 212 212 250 55 861 166 853 1/34 22 22 119 43/1 173 213 1/133 55 233 16/4 16/3 16/2 160 16/11 16/11 16/11 16/11 16/11 16/11 16/11 16/11 16/11 16/11 16/1 15/4 836	1/27 1661 850 1643 850 1642 356 2650 356 2651 754 2645 504 2717 1/126 2715 419/1 2731 132 2732 584 2734 482 2735 181 2737 482 2736 181 2738 681 2741 681 2742 861 2749 212 2750 212 2751 250 2752 55 2757 861 2757 166 2756 853 2759 1/34 2452 22 2762 22 2763 119 2772 43/1 2771 173 2777 213 2785 1/133 2495 55 2461 233 2460 16/4 2459 160 2456 16/11 3954 16/1 2455 16/4 2456 16/11	1/27

108	96	2139	Nal	0.25	
109	16/1	2144	Nal	0.09	
110	16/2	2143	Nal	0.07	
111	16/1	2142	Nal	0.26	
112	23	2140	Nal	0.08	
113	217	2141	Nal	0.12	
114	1/34	2145	Chhara	0.07	
	TOTAL				

Mouza: Gardang Sub - Division: Shantir Bazar District : South Tripura Tehsil : Shantir Bazar

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	578	1383	Nal	0.05
2	340	1382	Nal	0.44
3	1/8	1381	Nala	0.03
4	317	1380	Nal	0.17
5	81	1371	Nal	0.32
6	1/7	1333	Nala	0.03
7	339/1	1368	Nal	0.17
8	100	1364	Nal	0.17
9	259	1363	Nal	0.40
10	223	1356	Nal	0.16
11	259	1361	Nal	0.03
12	134	1360	Nal	0.05
13	134	1357	Nal	0.02
14	160	1133	Nal	0.45
15	1/3	1045	Nala	0.11
16	10	1116	Nal	0.37
17	53	1112	Nal	0.20
18	215	1103	Nal	0.30
19	484	1099	Nal	0.12
20	485	1098	Nal	0.01
21	77/2	1106	Nal	0.34
22	525	1105	Lunga	0.14
23	167/1	1083	Nal	0.22
24	1/13	1082	Road	0.03
25	167/1	1046	Nal	0.06
26	512	1047	Nal	0.19
27	512	1048	Nal	0.17
28	489	1049	Nal	0.38
29	4/35	1052	Forest(Tilla)	0.06
30	167/2	1008	Nal	0.02
31	318	1007	Nal	0.36
32	54	1006	Nal	0.21
33	26	1004	Nal	0.51
34	26	270	Nal	0.25
35	224	269	Nal	0.17
36	1/6	268	Nal	0.05
37	4/9	271	Tilla	0.02

38	4/9	272	Chara(Tilla)	0.17
39	4/9	273	Bastu(Tilla)	0.04
40	4/9	277	Bastu(Tilla)	0.01
41	98	267	Lunga	0.01
42	4/1	266	Forest(Tilla)	0.06
43	4/10	279	Tilla	0.09
44	4/10	280	Tilla	0.80
45	1/10	265	Road	0.03
46	4/9	263	Chhankhala(Tilla)	0.08
47	4/9	264	Tilla	0.57
48	4/10	107	Forest(Tilla)	0.67
49	243/1	102	Nal	0.04
50	148	114	Nal	0.24
51	623	106	Nal	0.07
52	623	104	Nal	0.10
53	243/2	105	Nal	0.13
54	1/1	99	Nala	0.02
55	1/1	115	Nala	0.02
56	125	97	Nal	0.18
57	241	96	Nal	0.20
58	221	85	Nal	0.11
59	625	86	Nal	0.14
60	221	87	Nal	0.10
61	4/4	83	Chara (Tilla)	0.01
62	625	88	Nal	0.11
63	4/4	82	Chara (Tilla)	0.09
64	625	90	Nal	0.06
65	221	91	Nal	0.04
66	4/4	81	Chara (Tilla)	0.06
67	27	80	Lunga	0.12
68	4/3	73	Chara (Tilla)	0.06
69	4/10	74	Tilla	0.14
70	4/4	78	Tilla	0.01
71	27	79	Lunga	0.07
72	4/3	75	Lunga	0.14
74	4/3	72	Lunga	0.06
		TOTAL		11.63

Mouza: Paschim Manu Sub Division : Shantir Bazar Schedule of Land:- District : South Tripura Tehsil : Rajapur

Schedule of Land.					
Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres	
1	4/154	3354	Tilla	0.07	
2	4/155	3355	Lunga	0.33	
3	4/155	3356	Bhiti(Tilla)	0.04	
4	4/155	3357	Tilla	0.37	
5	472	3358	Lunga	0.13	
6	4/154	3349	Tilla	1.05	
7	424	3312	Lunga	0.31	
8	305/2	3311	Lunga	0.27	

		GREETTE OF HOME:	EXTRAGREDITATION	[17101 11 SEC. 5(11)]
9	305/2	3032	Nal	0.04
10	63	3293	Nal	0.24
11	1/38	3036	Bhiti(Tilla)	0.01
12	1/32	3039	Nala	0.12
13	305/1	3292	Nal	0.11
14	38	3040	Nal	0.14
15	1/37	3042	Bhiti(Tilla)	0.01
16	38	3041	Nal	0.07
17	46	3043	Nal	0.39
18	1/37	3044	Chara(Tilla)	0.01
19	4/132	3056	Tilla	0.06
20	4/132	3057	Chara(Tilla)	0.01
21	200	3058	Nal	0.44
22	201	4295	Nal	0.01
23	257	3059	Nal	0.18
24	109	3060	Nal	0.08
25	184	3061	Nal	0.09
26	4/132	3072	Nal	0.01
27	4/132	3071	Nal	0.01
28	65	3062	Nal	0.13
29	65	3069	Nal	0.09
30	251	3063	Nal	0.25
31	251	3065	Nal	0.21
32	215	3064	Nal	0.03
33	280/2	3130	Nal	0.08
34	280/1	3131	Nal	0.59
35	280/1	2956	Nal	0.01
36	280/1	2955	Nal	0.39
37	35	2907	Nal	0.25
38	135	2906	Nal	0.34
39	18/2	2908	Nal	0.02
40	18/2	2905	Nal	0.02
41	18/2	2898	Nal	0.11
42	135	2897	Nal	0.09
43	4/138	3139	Tilla	0.01
44	18/1	2896	Nal	0.14
45	36	2895	Nal	0.21
46	35	2894	Nal	0.23
47	236	2326	Nal	0.09
48	285	2325	Nal	0.09
49	222	2324	Nal	0.30
50	291	2324	Nal	0.30
51	102	2322	Nal	0.16
52	187/2	2321	Nal	0.08
53	235/1	2314	Nal	0.08
54	187/2	2314	Nal	0.08
55	187/1	2315	Nal	0.01
56	282	2302	Nal	0.02
57	282	2302	Nal	0.02
31	202	2303	INai	0.28

58	160	2297	Nal	0.30
59	1/18	2371	Chhara	0.06
60	160	2380	Nal	0.07
61	224	2382	Nal	0.13
62	1/92	2383	Road	0.03
63	66/2	4276	Nal	0.47
64	127	2092	Nal	0.26
65	66/2	2093	Nal	0.13
66	66/3	2098	Nal	0.32
67	100	2097	Nal	0.17
68	242	2076	Nal	0.12
69	223	2075	Nal	0.14
70	209	2073	Nal	0.15
71	185/1	2069	Nal	0.26
72	147	1990	Nal	0.16
73	140/1	1991	Nal	0.12
74	196	1983	Nal	0.07
75	196	1982	Nal	0.06
76	197	1976	Nal	0.07
77	206/1	1974	Nal	0.12
78	206/2	1973	Nal	0.20
79	1/17	1961	Road	0.03
80	200	4280	Nal	0.11
81	185/1	1813	Nal	0.06
82	206/2	1811	Nal	0.18
83	206/3	4275	Nal	0.19
84	223	1806	Nal	0.18
85	209	1807	Nal	0.01
86	147	1804	Nal	0.17
87	147	1791	Nal	0.06
88	178	1792	Nal	0.11
89	37	1790	Nal	0.14
90	285	1789	Nal	0.13
91	110	1788	Nal	0.43
92	110	1787	Nal	0.14
93	1/12	1837	Road	0.03
		TOTAL		14.52

Mouza: Uttar Takmachhara Sub - Division: Shantir Bazar Schedule of Land:- District: South Tripura Tehsil: Birchandra Nagar

Schedule of Land.					
Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres	
1	111	1049	Nal	0.03	
2	1/20	1051	Nal	0.17	
3	1/20	1050	Nal	0.04	
4	208	1044	Nal	0.21	
5	1/20	1043	Nal	0.18	
6	1/20	1042	Nal	0.12	
7	111	1037	Nal	0.22	
8	41	1036	Nal	0.15	

9	89	1034	Nal	0.14
10	83	1033	Nal	0.02
11	83	1032	Nal	0.15
12	210/2	1031	Nal	0.01
13	144	1022	Nal	0.02
14	210/2	1021	Nal	0.22
15	56/2	1020	Nal	0.02
16	210/1	1023	Nal	0.01
17	56/1	1016	Nal	0.02
18	56/1	1018	Nal	0.22
19	56/1	1017	Nal	0.02
20	1/78	1030 &	Road	0.03
		1014		
21	353	1010	Nal	0.21
22	352	1007	Nal	0.13
23	134	1006	Nal	0.14
24	269	1004	Nal	0.13
25	1/4	1003	Nal	0.14
26	497	1000	Nal	0.16
27	209	996	Nal	0.18
28	20	994	Nal	0.10
29	85	993	Chara (Nal)	0.06
30	179	977	Nal	0.34
31	179	976	Nal	0.11
32	99	974	Nal	0.33
33	301	973	Nal	0.09
34	302	3223	Nal	0.10
35	326	785	Nal	0.11
36	93	786	Nal	0.35
37	93	787	Nal	0.24
38	98	788	Nal	0.02
39	98	789	Nal	0.12
40	346	3222	Nal	0.04
41	302	797	Nal	0.10
42	429	798	Nal	0.17
43	327/2	799	Nal	0.16
44	327/2	273	Nal	0.19
45	250	278	Nal	0.01
46	250	277	Bhiti (Tilla)	0.16
47	327/2	275	Nal	0.01
48	250	291	Nal	0.03
49	87	276	Chara (Tilla)	0.29
50	87	289	Chara (Tilla)	0.01
51	87	286	Chara (Tilla)	0.01
52	471	287	Bhiti (Tilla)	0.02
53	471	288	Bhiti (Tilla)	0.03
54	3/33	285	Bhiti (Tilla)	0.02
55	472	299	Nal	0.36
56	220	300	Nal	0.08

57	1/34	304	Nal	0.04
58	97/1	306	Nal	0.02
59	3/33	267	Chhara	0.27
60	97/2	307	Nal	0.01
61	108/1	310	Nal	0.16
62	108/1	311	Nal	0.15
63	114	337	Nal	0.06
64	108/1	341	Nal	0.22
65	108/2	340	Bhiti (Tilla)	0.01
66	108/1	346	Nal	0.06
67	3/35	360	Nal	0.06
68	3/56	617	Tilla	0.05
69	3/35	361	Nal	0.05
70	445	362	Nal	0.03
71	1/35	359	Nal	0.09
72	1/35	367	Pukurpar (Nal)	0.01
73	7	368	Nal	0.29
74	31/1	391	Nal	0.04
75	1/35	393	Nal	0.03
76	4	392	Nal	0.12
77	3/54	611	Tilla	0.01
78	31/2	395	Nal	0.02
79	445	394	Nal	0.02
80	1/35	396	Nal	0.21
81	3/36	397	Nal	0.18
82	317	403	Nal	0.39
83	317	402	Chara (Lunga)	0.07
84	3/36	401	Chara (Tilla)	0.01
85	3/52	599	Tilla	0.01
86	3/41	461	Tilla	0.03
87	1/22	460	Nal	0.23
88	3/41	462	Chara (Tilla)	0.03
89	3/41	464	Nal	0.02
90	273	468	Nal	0.26
91	312	470	Nal	0.40
92	312	472	Chara (Nal)	0.06
93	312	473	Tilla	0.02
94	312	475	Nal	0.08
95	1/38	476	Tilla	0.03
96	454	488	Nal	0.25
97	1/38	478	Nal	0.02
98	355	478	Nal	0.02
98	454	489	Doba (Nal)	
100		489		0.02
	202		Lunga	0.37
101	202	511	Nal	0.01
102	202	510	Chara (Tilla)	0.03
103	1/1	496	Nal	0.01
104	3/44	497	Nal	0.05

				. (/3
106	3/44	508	Nal	0.01
107	3/44	506	Nal	0.13
108	339	505	Pukurpar (Nal)	0.01
109	3/50	583	Chhan Khala (Tilla)	0.14
110	3/44	499	Nal	0.10
111	339	500	Nal	0.11
112	340	3205	Nal	0.16
113	266	584	Nal	0.55
116	3/49	579	Lunga	0.03
117	127	582	Lunga	0.35
118	127	581	Bhiti (Tilla)	0.06
119	3/49	580	Bhiti (Tilla)	0.10
120	3/79	1082	Lunga	0.02
121	127	1080	Lunga	0.04
122	3/82	1056	Tilla	0.47
123	127	1057	Bagan (Tilla)	0.08
124	127	1058	Bastu (Tilla)	0.01
125	333	558	Lunga	0.19
126	195	1997	Bhiti (Tilla)	0.04
127	195	1996	Bastu (Tilla)	0.11
128	333	1995	Nal	0.09
129	333	2000	Nal	0.09
130	1/28	1994	Bagan (Tilla)	0.27
131	1/9	2003	Nal	0.27
132	375	1989	Nal	0.78
133	180	1982	Nal	0.78
		2007	Tilla	
134	1/27			0.42
135	3/15	2016	Tilla Tilla	0.02
136	3/15	2017		
137	3/14	2018	Tilla	0.01
138	346	1971	Nal	0.15
139	346	3208	Nal	0.03
140	346	1970	Nal	0.32
141	421	2038	Tilla	0.06
142	316/1	2040	Tilla	0.02
143	125/2	2059	Tilla	0.01
144	348	1957	Nal	0.85
145	3/124	1958	Chara (Lunga)	0.07
146	3/124	1961	Chara (Lunga)	0.03
147	125/2	1955	Lunga	0.02
148	125/1	1954	Lunga	0.03
149	125/1	1952	Tilla	0.01
150	348	1951	Lunga	0.23
151	222	2060	Tilla	0.32
152	95	1950	Tilla	0.04
153	95	1949	Lunga	0.13
154	10	1945	Lunga	0.02
155	222	1944	Lunga	0.23
156	222	1940	Lunga	0.12

157	3/122	2070	Tilla	0.04
158	324	1936	Lunga	0.22
159	324	1934	Lunga	0.73
160	3/123	1937	Tilla	0.13
161	3/126	2074	Tilla	0.03
162	3/123	1932	Tilla	0.37
163	3/123	1931	Bastu (Tilla)	0.13
164	3/122	1929	Tilla	0.54
165	1/13	1930	Lunga	0.20
		TOTAL		21.57

Mouza: Birchandra Nagar Sub - Division: Shantir Bazar Schedule of Land:- District : South Tripura Tehsil : Birchandra Nagar

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/41	2628	Chhara	0.04
2	528	2618	Nal	0.07
3	528	2619	Nal	0.17
4	125	2617	Nal	0.18
5	1/56	2616	Nal	0.35
6	1/56	2613	Nal	0.15
7	1/56	2611	Nal	0.08
8	1/55	2610	Nal	0.10
9	158	2607	Nal	0.04
10	438	2588	Nal	0.14
11	1/50	2581	Nal	0.24
12	250	2580	Nal	0.26
13	517	2579	Nal	0.20
14	1/166	2674	Road	0.01
15	89	3217	Nal	0.16
16	89	2557	Tilla	0.25
17	129	2558	Chara (Nal)	0.09
18	89	3216	Nal	0.01
19	129	2559	Nal	0.24
20	48/2	2551	Nal	0.37
21	48/3	3069	Nal	0.12
22	9	2530	Nal	0.07
23	8	3214	Nal	0.18
24	10	3101	Nal	0.05
25	97	2532	Nal	0.01
26	617	2531	Nal	0.34
27	617	2525	Nal	0.02
28	223	2182	Nal	0.59
29	338	2184	Nal	0.05
30	338	2185	Nal	0.11
31	259	2189	Nal	0.01
32	259	2190	Nal	0.43
33	260	3044	Nal	0.13
34	345	2173	Nal	0.24
35	99	2171	Nal	0.41

		GREETTE OF HADIT	: Extra toribit vite i	[171K1 11 SEC. 9(11)]
36	100	3011	Nal	0.05
37	1/148	2127	Road	0.02
38	345	2167	Nal	0.05
39	117	2169	Nal	0.07
40	69	2168	Nal	0.35
41	1/3	945	Chhara	0.11
42	619	947	Bhiti (Nal)	0.33
43	619	948	Lunga	0.20
44	247	950	Nal	0.46
45	591	951	Nal	0.11
46	136	952	Nal	0.18
47	1/37	954	Tilla	0.23
48	1/21	1022	Chhara	0.15
49	1/69	968	Nal	0.13
50	297	970	Nal	0.48
51	1/62	972	Nal	0.08
52	1/61	973	Nal	0.08
53	1/23	976	Nal	0.03
54	672/1	978	Nal	0.03
55	1/181	979	Nal	0.03
56	1/63	940		0.02
57			Chara (Nal)	0.04
58	1/63 1/7	934	Nal Nala	0.27
59	1/63	933	Nal	0.01
60	1/7	888	Chara (Nal)	0.05
61	1/7	889	Bhiti (Nal)	0.06
62	1/62	932	Nal	0.06
63	1/63	891	Lunga	0.01
64	111	931	Nal	0.28
65	1/22	910	Nal	0.07
66	1/22	909	Nal	0.10
67	1/23	911	Nal	0.20
68	1/23	3074	Nal	0.06
69	5/16	922	Bastu (Tilla)	0.01
70	560	912	Nal	0.10
71	5/6	3186	Tilla	0.50
72	5/6	930	Tilla	0.12
73	5/14	691	Tilla	0.10
74	535	613	Nal	0.52
75	1/3	614	Nal	0.07
76	1/5	615	Nal	0.01
77	1/4	759	Chhara	0.53
78	359	700	Tilla	0.06
79	1/17	616	Nal	0.07
80	1/5	617	Nal	0.05
81	652	629	Bhiti (Nal)	0.02
82	135	621	Nal	0.56
83	1/65	622	Nal	0.02
84	1/66	3182	Nal	0.16

85	1/67	3000	Nal	0.01			
86	538	647	Nal	0.68			
87	1/37	646	Tilla	0.10			
88	1/16	648	Chara (Nal)	0.02			
89	1/10	645	Layak Patit (Nal)	0.13			
90	462	643	Nal	0.13			
91	299	649	Nal	0.01			
92	462	644	Bhiti (Nal)	0.01			
93	1/88	662	Nal	0.01			
94	299	661	Nal	0.14			
95	404	664	Nal	0.12			
96	245	663	Nal	0.11			
97	244	665	Nal	0.30			
98	178	687	Nal	0.01			
99	47	686	Nal	0.23			
100	178	684	Nal	0.01			
101	20	678	Nal	0.21			
102	629/1	677	Nal	0.01			
103	629/2	688	Nal	0.11			
104	629/1	674	Nal	0.03			
105	1/89	675	Nal	0.03			
106	1/89	676	Nal	0.18			
107	573	1401	Nal	0.03			
108	1/78	466	Road	0.01			
109	1/116	1400	Road	0.02			
110	1/116	1399	Chhara	0.07			
111	1/43	1391	Chhara	0.06			
112	1/56	1390	Nal	0.49			
113	4	1667	Layak Patit (Tilla)	0.04			
	TOTAL						

Sub - Division: Udaipur Schedule of Land:-

Mouza: Garji Chhara District : Gomati Tehsil: Garji

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in acres
1	1/32	3826	Nala	0.04
2	471/2	3830	Nal	0.18
3	215/3	3829	Nal	0.14
4	471/1	3828	Nal	0.17
5	321	3827	Nal	0.17
6	1115	3825	Nal	0.18
7	75	3820	Nal	0.03
8	325	3819	Nal	0.49
9	1/31	3591	Tilla	0.05
10	595	3593	Tilla	0.01
11	5/8	3843	Layek Patit(Nal)	0.01
12	1/30	4220 & 3506	Road	0.05
13	5/7	3638	chhara	0.01
14	446/2	3637	Nal	0.06

		GAZETTE OF INDIA	: EMINITOREM WHET	[171K1 11
15	1/73	3594	chhara	0.06
16	1143	3595	Nal	0.20
17	279	3596	Nal	0.32
18	1/29	3597	chhara	0.06
19	279	3624	Nal	0.01
20	1170	3623	Nal	0.26
21	529	3620	Nal	0.17
22	813	3621	Nal	0.13
23	338	3615	Nal	0.22
24	338	3616	Nal	0.02
25	227	3614	Nal	0.29
26	227	3611	Nal	0.12
27	227	3610	Nal	0.14
28	227	3608	Nal	0.11
29	1/40	3607	Nala	0.03
30	1/69	3606	chara (Tilla)	0.06
31	320	3605	Nal	0.08
32	1/73	3604	Nal	0.09
33	1/73	3603	Pukurpar (Nal)	0.01
34	320	3598	Nal	0.25
35	215/2	3530	Nal	0.27
36	462	3523	Nal	0.14
37	215/2	3514	Nal	0.12
38	215/3	3529		0.12
39	215/3	3528	Pukurpar (Tilla)	0.01
40		3524	Pukurpar (Nal)	0.02
41	471/1		Pukurpar (Nal)	0.02
	215/1 321	3508 4231	Nal	
42	1135		Nal	0.20 0.20
		2712	Nal	
44	137	2713	Nal	0.01
45 46	215/1	2714	Nal	0.02
-	1095	2701	Layek Patit (Nal)	0.03
47	428	1663	Nal Nal	0.07
48	1095	2490	Layek Patit (Nal)	0.04
49	1/44	2488	Nal	0.09
50	1/63	2489	Road	0.01
51	88	2485	Nal	0.07
52	1/62	2484	Road	0.04
53	88	2483	Nal	0.25
54	88	2481	Nal	0.29
55	88	2480	Nal	0.30
56	862	2405	Nal	0.04
57	1/59	2376	chhara	0.12
58	1/47	2404	Nal	0.16
59	264	2402	Nal	0.04
60	264	2401	Pukur (Nal)	0.16
61	264	2399	Nal	0.01
62	1/47	2400	Nal	0.38
63	1/60	2395	Road	0.03

64	1/60	4280	Nal	0.03
65	853	2391	Nal	0.21
66	1/59	4289	Nal	0.21
67	581	2388	Pukurpar (Nal)	0.02
68	791	2387	Nal	0.14
69	791	2385	Nal	0.03
70	1/60	2386	Nal	0.11
71	199	2380	Nal	0.04
72	1/59	2378	Road	0.03
73	727	2377	Nal	0.15
74	5/1	2368	Road	0.08
75	513	2367	Nal	0.03
76	1172	2346	Nal	0.01
77	513	2345	Nal	0.16
78	1/57	2344	Nal	0.04
79	381	2342	Nal	0.51
80	1/57	2306	Nal	0.04
81	811	2305		
			Doba (Nal)	0.01
82	791 225	2307	Nal N-1	0.02
83		2308	Nal	0.18
84	412	2309	Nal	0.21
85	833	2304	Nal Nal	0.02
86	412	2310	Layek Patit (Tilla)	0.05
87	1/56	2288	chhara	0.02
88	416	2296	Layek Patit (Nal)	0.04
89	416	2295	chara (Tilla)	0.01
90	853	2312	Tilla	0.11
91	853	2313	Bastu (Tilla) Nal	0.01
92	546	2314	chara (Tilla)	0.05
93	60	2294	Nal	0.02
94	60	2285	Nal	0.09
95	425	2286	Nal	0.08
96	1074	2287	Nal	0.07
97	242	2275	Nal	0.64
98	242	2274	Nal	0.02
99	1114	2268	Nal	0.31
100	241	2267	Nal	0.47
101	432	2264	Nal	0.18
102	242	4303	Nal	0.01
103	435/1	2263	Nal	0.12
104	353	2260	Nal	0.01
105	365	2262	Nal	0.08
106	353	2261	Nal	0.16
107	326/2	2259	Nal	0.19
108	326/1	2229	Nal	0.42
109	326/2	2228	Nal	0.11
110	435/1	2227	Nal	0.12
111	482	2226	Nal	0.16
112	391	2224	Nal	0.26

				. ,,,
113	358	2217	Nal	0.09
114	303	2216	Nal	0.10
115	435/2	2215	Nal	0.10
116	310/1	2214	Nal	0.07
117	158/1	2213	Nal	0.31
118	1/55	1975	Nal	0.04
119	794	1976	Nal	0.14
120	353	1977	Nal	0.13
121	95/1	1980	Nal	0.18
122	341	1982	Nal	0.22
123	78	1944	Nal	0.28
124	78	1946	Nal	0.17
125	196	1947	Nal	0.10
126	424	1948	Nal	0.08
127	259/1	1943	Nal	0.03
128	307	1927	Nal	0.61
129	62	1802	Nal	0.32
130	1081	1800	Nal	0.14
131	933	1795	Nal	0.08
132	129	1796	Nal	0.30
133	138	1770	Nal	0.35
134	248	1765	Nal	0.20
135	448	1759	Nal	0.28
136	310/1	1760	Nal	0.01
137	946	1753	Nal	0.01
138	482	1754	Nal	0.11
139	125/2	1744	Nal	0.05
140	128	1745	Nal	0.08
141	333	1743	Nal	0.15
142	128	1738	Nal	0.24
143	125/2	1740	Nal	0.16
144	435/1	1711	Nal	0.09
145	435/1	1712	Nal	0.11
146	289	1713	Nal	0.42
147	145	1707	Nal	0.01
148	125/1	1718	Pukurpar (Nal)	0.01
149	289	1714	Nal	0.21
150	145	1701	Nal	0.04
151	1009	1696	Nal	0.66
152	904	1684	Nal	0.28
153	330	1681	Nal	0.01
154	442	1682	Nal	0.15
155	858	1683	Nal	0.03
156	268	1662	Nal	0.12
157	333	1661	Nal	0.07
158	268	1660	Nal	0.08
159	1/8	1657	chhara	0.01
160	428	1659	Nal	0.04
161	333	1658	Nal	0.15

162	420/1	1647	Nal	0.17
163	433	1648	Nal	0.08
164	91	1645	Nal	0.03
165	420/2	1646	Nal	0.14
166	329	1644	Nal	0.30
167	329	1628	Nal	0.12
168	373	1627	Nal	0.18
169	30	1626	Nal	0.15
170	392	1620	Nal	0.02
171	55	1621	Nal	0.07
172	30	1622	Nal	0.19
173	373	1616	Nal	0.12
174	33	1612	Nal	0.10
175	349	1608	Nal	0.19
176	164	1606	Nal	0.10
177	459	1599	Nal	0.14
178	1023	1563	Nal	0.13
179	495/1	1594	Nal	0.14
180	29/2	1592	Nal	0.01
181	495/2	1564	Lunga	0.05
182	1023	1563	Nal	0.07
183	29	1565	Nal	0.15
184	1040	1566	Nal	0.03
185	495/2	1506	Nal	0.02
186	29	1505	Nal	0.19
187	495/2	1504	Nal	0.02
188	260	1499	Nal	0.06
189	29	1498	Nal	0.07
190	29	1497	Nal	0.19
191	156/1	1493	Nal	0.02
192	156/2	1489	Nal	0.11
193	332/2	1485	Nal	0.14
194	460	1481	Nal	0.12
195	1045	1479	Nal	0.04
196	1045	1478	Nal	0.04
197	157	1480	Nal	0.04
198	989	1470	Nal	0.14
199	20	1468	Nal	0.04
200	332/1	1469	Nal	0.16
201	455	1464	Nal	0.18
202	384	1207	Nal	0.14
203	960	1205	Nal	0.20
204	333	1195	Nal	0.09
205	457	1194	Nal	0.12
206	208	1191	Nal	0.17
207	949	1180	Nal	0.15
208	293	1178	Nal	0.22
209	379	1173	Nal	0.25
210	382	1168	Nal	0.06

211	451	1169	Nal	0.22
212	485	1160	Nal	0.23
213	409	1153	Nal	0.24
214	231	1152	Nal	0.07
215	287	1151	Nal	0.01
216	246	1148	Nal	0.19
217	18	1143	Nal	0.04
218	2/33	1142	Tilla	0.01
219	247	1137	Nal	0.03
220	246	1146	Nal	0.01
221	18	1145	Nal	0.04
222	393	1135	Nal	0.05
223	190	1134	Nal	0.04
224	190	1126	Nal	0.07
225	430	1127	Nal	0.10
226	488	1127		0.14
227	387		Nal Nal	0.14
-		1120		
228	484	1129	Nal	0.01
-		1119	Nal	
230	486/1	1118	Nal	0.01
231	449	1114	Nal	0.24
232	351/2	1090	Nal	0.02
233	309	1115	Nal	0.08
234	230/1	1088	Nal	0.06
235	350	1086	Nal	0.13
236	350	1075	Nal	0.09
237	230/1	1076	Nal	0.05
238	230/1	1074	Nal	0.13
239	70	1071	Nal	0.01
240	70	1070	Nal	0.04
241	342	1066	Nal	0.12
242	124	1064	Nal	0.28
243	1/50	1065	Chhara	0.03
244	2/90	633	Road	0.03
245	120	632	Nal	0.38
246	963	631	Nal	0.19
247	1060	626	Nal	0.13
248	466/2	625	Nal	0.09
249	182	623	Nal	0.03
250	1/55	620	Nala	0.08
251	466/2	628	Nal	0.01
252	182	627	Nal	0.06
253	192	619	Nal	0.17
254	188	618	Nal	0.08
255	1119	617	Nal	0.12
256	1119	4233	Nal	0.15
257	502	615	Nal	0.04
258	198	613	Nal	0.43
259	182	607	Nal	0.13

507	2/102	TOTAL	Chara (1111a)	37.61
307	2/102	297	chara (Tilla)	0.03
306	2/102	298	Chara (Nal)	0.05
305	2/102	296	Chhara	0.08
303	2/102	303	(Tilla)	0.21
302	2/103 2/102	300	Chara (Tilla) Chara (Tilla)	0.06
301 302	601	310	Nal	0.22
300	1	311	Nal	0.24
299	25	331	Nal	0.45
298	1/54	332	Nala	0.04
297	25	334	Nal	0.06
296	420	4234	Nal	0.43
295	419	4366	Nal	0.14
294	419	365	Nal	0.08
293	1062	386	Bhiti (Tilla)	0.04
292	1064	387	Bhiti (Tilla)	0.07
291	1	330	Nala	0.01
290	408/2	390	Nal	0.13
289	418	391	Nal	0.18
288	79	392	Nal	0.15
287	820	385	Nal	0.01
286	408/3	393	Nal	0.15
285	419	398	Nal	0.21
284	119/1	400	Nal	0.25
283	386/1	401	Nal	0.17
282	466/1	402	Nal	0.10
281	386/2	403	Nal	0.17
280	119/2	410	Nal	0.12
279	119/2	406	Chara (Nal)	0.02
278	119/2	407	Chara (Nal)	0.03
277	386/1	408	Chara (Nal)	0.04
276	466/1	409	Chara (Nal)	0.05
275	389	422	Doba (Nal)	0.02
274	1/54	381	Chhara	0.04
273	466/1	421	Chhara	0.07
272	386/1	435	Nal	0.10
271	466/2	436	Nal	0.01
270	386/2	437	Nal	0.02
269	119/1	438	Nal	0.01
268	386/2	440	Nal	0.38
267	119/2	434	Nala	0.03
266	119/2	441	Nala	0.06
265	2/94	442	Nal	0.01
264	245	597	Nal	0.08
263	2/147	601	Bhiti (Tilla)	0.04
262	254	600	Nal	0.14
261	71	602	Nal	0.13

Mouza: Garji R.F.
Sub - Division : Udaipur
Schedule of Land:-

District : Gomati Tehsil : Garji

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acres
1	3/265	3832	Forest (Tillal)	0.01
2	1/116	3833	Lunga	0.63
3	3/225	3829	Forest (Tillal)	0.29
4	666	3835	Lunga	0.27
5	36	3804	Nal	0.11
6	36	3803	Nal	0.26
7	36	3802	Nal	0.09
8	414	3801	Nal	0.33
9	414	3798	Nal	0.40
10	1/288	3796	Chara (Tillal)	0.01
11	36	3797	Nal	0.24
12	183	3793	Nal	0.25
13	286	3792	Nal	0.15
14	286	3789	Lunga	0.12
15	375	3788	Lunga	0.17
16	375	3786	Lunga	0.43
17	1/108	3787	Chara (Tilla)	0.01
18	110	3779	Nal	0.62
19	1/108	3776	Nal	0.25
20	375	3775	Nal	0.26
21	814	3462	Road	0.04
22	1/113	3458	Chhara	0.13
23	1/278	3460	Nal	0.27
TOTAL				5.34

[F. No. O-12026/15/2014-ONG-III] K. M. SINGH, Under Secy.